



*Institute for Connectivity in the Americas
Instituto para a Conectividade nas Américas
Instituto para la Conectividad en las Americas
Institut pour la Connectivité dans les Amériques*

Connection d'ICA Vol. 1 (français)

- 1) Bienvenue aux nouveaux membres du personnel de l'ICA**
- 2) Lancement de cybergroupes de discussion (Dgroups)**
- 3) Série de Séminaires de l'ICA**
- 4) Programme de bourses de l'ICA**
- 5) Études de cas sur les TIC et pratiques exemplaires**
- 6) Projet Somos@Telecentros**
- 7) Visite de centres d'excellence du Canada en connectivité**
- 8) Étude sur les technologies sans fil**

Bienvenue aux nouveaux membres du personnel de l'ICA:

Plusieurs nouveaux membres se sont greffés récemment à l'équipe de l'ICA. Bienvenue à Carlos Muñante, Nadine Robinson et Chaitali Sinha à Ottawa, ainsi qu'à Ben Petrazzini, qui sera affecté au Bureau régional de l'ICA à Montevideo à compter du 1er novembre. Carlos a travaillé auparavant chez Newbridge Networks, W-Technologies, ainsi qu'au ministère des Affaires étrangères et du Commerce international du Canada. Il a un diplôme en génie de l'Universidad Nacional du Pérou. Nadine a travaillé chez webHancer, chez Corel, ainsi qu'à l'ambassade du Canada à Mexico. Elle a une maîtrise en administration des affaires de l'Université d'Ottawa. Chaitali est stagiaire à l'ICA. Ben a travaillé récemment à l'Union internationale des télécommunications et au Groupe de travail des Nations Unies sur les TIC à Genève, ainsi qu'à New York. Ben a un doctorat en communication de l'Université de la Californie à San Diego. Pour obtenir plus de renseignements, voir: (www.icamericas.net)

Lancement de cybergroupes de discussion (Dgroups):

On a créé deux nouveaux groupes de discussion virtuels (cybergroupes) pour les pays du Cône Sud et des Caraïbes afin d'appuyer le réseautage national entre participants intéressés de la région. Un des objectifs clés de l'ICA consiste à faciliter l'échange de savoir. Les groupes de discussion virtuels établis sur le portail de l'ICA offrent aux interlocuteurs une occasion de dialoguer avec des collègues de la région, de mettre en commun des expériences, de donner des conseils et d'afficher des événements à venir. Ils constituent en général un moyen efficient d'échanger de l'information. L'ICA assurera l'animation continue et l'appui technique du service. On créera d'autres cybergroupes sous peu. Pour obtenir plus de renseignements, rendez-vous aux adresses suivantes: www.dgroups.org/groups/icacaribbean, www.dgroups.org/groups/icasur

Serie de Série de séminaires de l'ICA : Séminaire de l'ICA et de l'UIT sur les TIC dans les Caraïbes, du 28 au 31 octobre à la Barbade:

Dans le contexte de sa série continue de séminaires, l'ICA en prépare un sur les TIC à la Barbade, en collaboration avec l'UIT et l'ACDI. Le séminaire vise à réunir des interlocuteurs régionaux du secteur public, de l'industrie, du monde de l'éducation et des ONG, qui discuteront de plans sur les technologies de l'information et de la communication et de projets de développement dans les Caraïbes. Voir http://www.icamericas.net/index_e.html

Programme de bourses de l'ICA:

L'ICA est en train d'établir des prix annuels pour l'innovation dans l'application des technologies de l'information et de la communication. L'Institut décernera des prix dans trois domaines : 1) écoles innovatrices, 2) programmes innovateurs pour personnes âgées et 3) jeunes et entrepreneuriat en TIC. Le premier des prix sera remis en collaboration avec la Fundación Omar Dengo du Costa Rica, et appuiera les écoles innovatrices. Les commentaires et les suggestions sont les bienvenus. Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec Alicia Richero. (arichero@idrc.org.uy)

Études de cas sur les TIC et pratiques exemplaires:

Afin d'appuyer l'initiative de l'ICA sur les cyberstratégies au service du développement, on a lancé plusieurs études de cas pour documenter les pratiques exemplaires dans l'application des technologies de l'information et des communications. Les premières études comprennent le Programme Ordinateurs pour les écoles en Colombie, le projet Comunicación sin Fronteras au Costa Rica et le Centre d'incubation El Encuentro au Chili. On évalue actuellement d'autres études de cas et profils et les propositions portant sur des études supplémentaires sont les bienvenues. Contact aospina@icamericas.net

Projet Somos@Telecentros:

L'ICA est heureux d'annoncer qu'il appuie un projet régional visant à favoriser la création de télécentres dans la région. Réalisé par la Fondation Chasquinet en Équateur et le réseau Somos@telecentros, le projet comportera la mise au point d'une trousse d'outils sur la durabilité des télécentres, le lancement, sous forme de projets pilotes, de différentes stratégies de connectivité afin d'évaluer plus à fond la durabilité tant économique que sociale, ainsi que la formation et l'apprentissage par l'exécution de volets visant à favoriser davantage la création de télécentres dans les régions de l'Amérique latine. Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec Luis Barnola (lbarnola@icamericas.net)

Visite de centres d'excellence du Canada en connectivité:

L'ICA et Industrie Canada organisent une mission d'accueil dont les membres visiteront des centres d'excellence en TIC du Canada. La délégation comprendra des membres du Conseil consultatif hémisphérique de l'ICA, ainsi que des représentants d'autres organismes de la région. Ils pourront dialoguer avec des spécialistes canadiens du programme « Un Canada branché » comme ceux des volets Collectivités ingénieuses et Ordinateurs pour les écoles. Ils visiteront aussi plusieurs centres. Communiquez avec Santiago Reyes d'Industrie Canada). (Reyes-Borda.Santiago.Web@ic.gc.ca)

Étude sur les technologies sans fil:

L'ICA appuie une étude qui vise à analyser de nouvelles technologies sans fil et leur impact sur l'élaboration de solutions innovatrices afin de desservir les régions mal desservies. La sélection et l'intégration de systèmes sans fil pour des régions éloignées

comportent des évaluations très techniques et qui suscitent parfois la confusion. Beaucoup de sources de l'industrie reconnaissent toutefois que l'infrastructure sans fil joue un rôle clé si l'on veut desservir les 4 milliards de personnes du monde qui n'ont pas d'accès au téléphone ou à Internet. L'étude évaluera des possibilités d'application de nouvelles technologies sans fil à de nouveaux modèles innovateurs. Communiquez avec Carlos Heise, à l'adresse, heise@accelbox.com

Vos commentaires sont les bienvenus: ica@icamericas.net

